

**ACTA COMISIÓN DE PRE ADJUDICACIONES**

**ACTA Nº: 290/2019**

En la Ciudad de Florencio Varela, a los 28 días del mes de Octubre de 2019, siendo las 09:00 hs, se reúnen los integrantes de la comisión de pre adjudicaciones abajo firmantes designados por la Disposición Nº 683/19, para analizar las ofertas presentadas para:

**La Licitación Privada Nº 32/2019** que tramita por expediente 2915-9942/19 para la Adquisición de Óxido Nítrico, requerido por el Área de Ingeniería Hospitalaria.

En atención a lo dispuesto por el Reglamento de Contrataciones aprobado por Resolución Nº 244/19 del Consejo de Administración, se procede a analizar las ofertas presentadas en el expediente mencionado anteriormente.

**Ofertas Recibidas:**

1. *Grupo Linde Gas Argentina S.A*

*Vencimiento Oferta: 22/12/19*

1. **Aspectos formales**

Los oferentes *Grupo Linde Gas Argentina S.A* cumplen con los requisitos formales exigidos en el Pliego de Bases y Condiciones Generales y Particulares.

2. **Evaluación Técnica de Ofertas**

Ver mail de fecha 25 de octubre del Jefe del área requirente. (fs. 166).

3. **Recomendaciones para concluir el procedimiento**

En conclusión, luego de analizada la oferta recibida y evaluados que fueran los distintos elementos de juicio establecidos en el Art. 81 del mentado Reglamento, esta Comisión sugiere se adjudique a la empresa *Grupo Linde Gas Argentina S.A* por **Única Oferta**.

Nº de Rengló nº	Proveedor	Motivo Pre-adjudicación
1	GRUPO LINDE GAS ARGENTINA S.A	Por única oferta

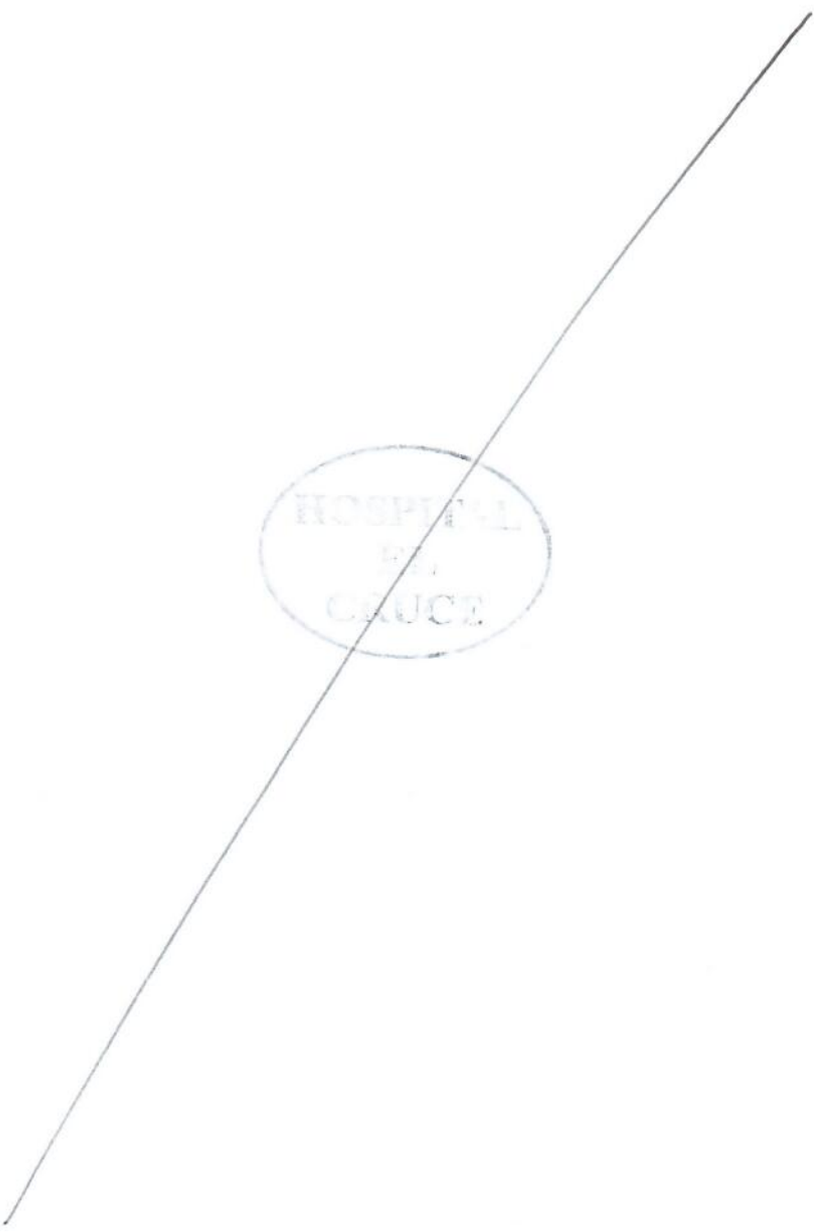
Se adjunta informe de pre-adjudicación

Nicolás Cioffi  
Comisión de Preadjudicación

NICOLÁS GELOSI  
Ingeniería Hospitalaria  
HOSPITAL EL CRUCE

HOSPIT  
EL  
CTU

HOSPIT  
EL  
CAUCE



AL



HOSPITAL EL CRUCE

Ejercicio: 2019  
Fecha: 28/10/2019 09:52:26 a.m.  
Pag. 1 / 2  
Informe de Preadjudicación  
Bitácora-Planilla Comparativa

Hospital El Cruce  
NÉSTOR CARLOS KIRCHNER  
SERVICIO DE ATENCIÓN MÉDICA INTEGRAL PARA LA COMUNIDAD

Cotización: 2019-Priv-000032 - Licitación Privada  
Fecha de Apertura: 23/10/2019  
Asunto: Área de Ingeniería Hospitalaria  
Expediente: 2915-009942/2019

Proveedores Preadjudicados: 0 TOTAL PREADJUDICAD\$ 2.096.700,00 TOTAL ADJUDICAD\$ \$0,00

Proveedor: GRUPO LINDE GAS ARGENTINA S.A. Oferta: 1  
Denominación: GRUPO LINDE GAS ARGENTINA S.A.

(pa) Renglón: 1  
Motivos de la Preadjudicación: Por única oferta  
Item N°: 1 Artículo:OXIDO NITRICO Partida Presupuestaria: 2.5.1.5

Precio Neto: \$139780.0000 Precio: \$139780.0000 Cantidad 15 Total \$2096700.0000  
Datos de la Oferta: CERT ANMAT 52148 / CERT ANMAT 1274-68

No Preadjudicación de otras ofertas

Especificaciones PROVISION DE OXIDO NITRICO BAJO COMODATO DE EQUIPOS DE APLICACION

Servicio de provision de Oxido Nitrico (ONi)  
La presente contratacion es para 15 ( Quince ) cilindros

Se debera suministrar la especialidad medicinal, de Óxido Nítrico Inhalado (ONi) en cilindros de Óxido Nítrico 800 ppm en balance nitrógeno.  
Se suministrarán 2 (dos) equipos médicos, aprobados por la autoridad sanitaria (Certificados N° 1274-68) para la administración de este fármaco. El equipo realiza un monitoreo on-line del flujo ventilatorio para realizar la inyección, por lo que puede conectarse a todos los modos de ventilación mecánica.  
Debera poder cumplirse y garantizarse con una provision de hasta un maximo de 5 equipos simultaneos, de ser necesario  
El equipo dosificador debera realizar un monitoreo on-line del flujos ventilatorios, por lo que pueda conectarse a todos los modos de ventilación mecánica.

Especificaciones:

- Equipo para suministro
- Configuración Mínima: solo se setea la dosis de NO requerida una sola vez y el equipo debera garantizar la dosis sin importar las variaciones en el ventilador.
  - El flujo inyectado de óxido nítrico (NO) se adaptara automáticamente a las variaciones en los parámetros ventilatorios para mantener la dosis constante.
  - Inyección sincronizada y proporcional de NO: debe permitir hacer un uso eficiente del producto, inyectando solo en la fase inspiratoria y siguiendo la curva de flujo del respirador, lo cual asegura una dosis exacta en todo momento.
  - Debera ser aprobado para su uso en conjunto con cualquier modo ventilatorio controlado por presión, por volumen o alta frecuencia; en ventilación neonatal, pediátrica o adulta.
  - Protección ante sobredosis: si la dosis recibida por el paciente presentara valores anormales, la inyección se interrumpira automáticamente.
- Se debera proteger al paciente ante efectos nocivos por sobredosis
- Debera contar con Sistema de monitoreo de concentración inspirada de NO, NO2 y FiO2 integrado en el equipo de suministro.
  - Debera ofrecer Alarmas de baja y alta concentración de NO, NO2 y FiO2.
  - Sistema de respaldo para la administración de NO, sistema neumático e independiente que ante una eventual falla del sistema electrónico permite continuar con el tratamiento sin tener que desconectar al paciente del respirador.
  - Sistema de ventilación manual de back up: el dispositivo debera permitir inyectar

*[Handwritten signature]*  
Patricia Giolfi  
H.C. Comisión de Preadjudicación

*[Handwritten signature]*  
NICOLÁS GELOSI  
Ingeniería Hospitalaria  
HOSPITAL EL CRUCE



HOSPITAL EL CRUCE

Hospital El Cruce  
**NÉSTOR CARLOS KIRCHNER**  
SERVICIO DE ATENCIÓN MÉDICA INTEGRAL PARA LA COMUNIDAD

Ejercicio: 2019  
Fecha: 28/10/2019 09:52:26 a.m.  
Pag. 2 / 2  
**Informe de Preadjudicación**  
Bitácora-Planilla Comparativa

Cotización: 2019-Priv-000032 - Licitación Privada

Fecha de Apertura: 23/10/2019

Asunto: Área de Ingeniería Hospitalaria

Expediente: 2915-009942/2019

Proveedores Preadjudicados: 0 TOTAL PREADJUDICAD\$ 2.096.700,00 TOTAL ADJUDICAD\$ \$0,00

una dosis de NO de 5 a 80 ppm al sistema de ventilación manual y, a su vez, regular el flujo de O2 según la necesidad del paciente.

- Debera tener Carro de transporte con capacidad para dos cilindros.
- Debera estar aprobado por ANMAT para su uso en transporte intra y extra hospitalario.
- Debera ofrecer Autonomía de batería de hasta 6 horas.
- (5 kg.) facilitan el transporte. Cabezal fácilmente desmontable del carro, el cual puede acoplarse con facilidad a la cama del paciente.
- Interfaz gráfica e intuitiva con pantalla táctil a color.

- Debera contar con Sistema de almacenamiento de datos, para documentar todos los detalles pertinentes a la terapia.
- El servicio debera incluir
- Entrega de los descartables necesarios para la correcta conexión del equipo en el ventilador.
- Servicio de guardia 24hr dedicado para entregas de urgencia.
- Soporte presencial o telefónico para las conexiones las 24 hr los 365 días del año.
- Programa de entrenamiento y re entrenamiento para el personal de los servicios que utilicen el óxido nítrico.
- Guardias activas y pasivas por Ing. Especialistas para urgencias/consultas las 24 hr los 365 días del año.
- En caso de tener varios pacientes conectados simultáneamente se entregarán equipos adicionales para atender nuevas demandas.

- Cilindros de aluminio ultraliviano con óxido nítrico en balance nitrógeno, concentración 800 ppm. Capacidad 1,5 m3 (1535 litros)

Subtotales GRUPO LINDE GAS ARGENTINA S.A. Oferta: 1 Preadjudicado: \$ 2096700 Adjudicado: \$0,00

HEC NICOLAS GELOSI  
Ingeniería Hospitalaria  
HOSPITAL EL CRUCE



HOSPITAL EL CRUCE

SGC\_ABAS\_FO\_05



**Hospital El Cruce**  
**NÉSTOR CARLOS KIRCHNER**  
 SERVICIO DE ATENCIÓN MÉDICA INTEGRAL PARA LA COMUNIDAD

Ejercicio: 2019  
 Fecha: 28/10/2019 09:53:30 a.m.  
 Pag. 1 / 1  
**Informe de Preadjudicación**  
 Bitácora-Planilla Comparativa

Cotización: 2019-Priv-000032 - Licitación Privada  
 Fecha de Apertura: 23/10/2019  
 Asunto: Área de Ingeniería Hospitalaria  
 Expediente: 2915-009942/2019

Proveedores Preadjudicados: **1**    **TOTAL PREADJUDICAD\$ 2.096.700,00**    **TOTAL ADJUDICAD\$ 0,00**

**AFECTACIÓN PRESUPUESTARIA EJERCICIO VIGENTE**

Imputación	Imputado	Saldo	Acumulado	Preadjudicado	Diferencia	Acumulado
400.02	2.5.1.5 - GRUPO LINDE GAS ARGENTINA S.A.			\$ 2.096.700,00	\$ -27,75	\$ 27,75
<b>TOTAL PREADJUDICADO : \$ 2.096.700,00</b>				<b>TOTAL ADJUDICADO: \$ 0,00</b>		

Patricia Cioffi  
 Comisión de Preadjudicación

NICOLÁS GELOSI  
 Ingeniería Hospitalaria  
 HOSPITAL EL CRUCE

1000  
1000

HOSPITAL  
EL  
CRUCE

Comisión de Preadjudicación  
**SALIDA**

28 / 10 / 19...